

SÉRIE 1

Té à 90° - Dérivation taraudée PP - Filet conique - ISO 7-

1 - 10140

Réf. 101404010

Té 90° encliquetable Série 1 PN16 (joints NBR) taraudé (ISO 7-1) d40 x 1"

+ Produit

- Compact et esthétique - Idéal pour les applications où l'espace est limité et l'apparence essentielle
- Pose en aérien ou enterrée
- Installation simple sans outil - Déverrouillable si besoin
- Etanchéité indépendante du maintien sur le tube
- Double bague de serrage
- Ne nécessite pas de protection contre la corrosion



**PN
16**

Domaines d'application

Adduction d'eau potable ou brute. Air comprimé. Géothermie. Température du fluide : max 40°C, détirrage à partir de 20°C.

Caractéristiques techniques

Matière

Corps : Polypropylène, copolymère haute qualité. Ecrous : Polypropylène, copolymère haute qualité. Filetage : Polypropylène, copolymère haute qualité. Joints : NBR.

Références normatives

ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques – Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression – Spécifications

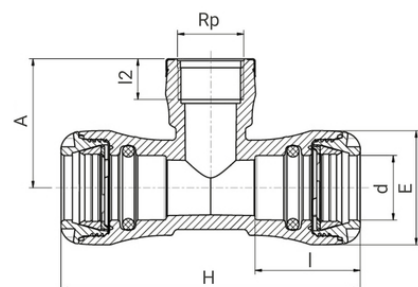
ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet – Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	101404010
d x Rp	40 x 1"
H	192
E	70
A	65
I	70
PN à 20°C	16
I2	21,6





Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	I	h	Poids(kg)	L	I	h	Qté	Poids(kg)
101404010	195	100	70	0,3	570	490	330	65	20,9